This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-314068

(P2000-314068A) (43)公開日 平成12年11月14日(2000.11.14)

裁別記号	F I			テーマコード(参考)		
		D0	4 H 11/08			4 C 0 0 3
D 0 4 H 11/08 1/42			1/42		F	4 L 0 3 3
					T	4L047
					х	
1/46			1/46		A	
	審査請求	未請求	請求項の数26	OL	(全 13 頁)	最終質に続く
特膜平11-126512		(71)				
	線別紀号 特顯平11-126512	審査辦求	D 0 4 審查請求 未請求	D 0 4 H 11/08 1/42 1/42 1/48 接查請求 未請求 請求項の数26 特額平11-126512 (71)出頭人 592034	D 0 4 H 11/08 1/42 1/48 第全納求 未納求 請求項の数26 OL 特觀平11-126512 (71)出調人 592034744	D04H 11/08 1/42 F T X 1/46 A 審查辦求 未請求 請求項の数26 OL (全13頁)

東京都中央区日本橋浜町2丁目26番5号

(72)発明者 鈴木 磨

神奈川県鎌倉市植木19-2 アルス鎌倉A -301

(72)発明者 森 眞吾

東京都大田区南雪ケ谷4-18-12

(74)代理人 100065385

弁理士 山下 穣平

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 不機布状ウェブの嵩高加工方法およびそれにより得られる嵩高性不縁布

平成11年5月7日(1999,5.7)

(57)【要約】

(22)出窗日

【課題】 インラインバルク加工において、あらかじめ 加圧、圧縮したマット状の不織布をオムツ製造機に連続 的に供給した場合、装置の複雑化をきたすと同時に、バ ルク化処理の速度とオムツのコンバーティング速度にギ ャップが生じる。

【解決手段】 不織布の表面に、加熱により粘着性を示 す易熱溶融成分を含む表層部分を存在させた不織布状ウ ・ブを 易熱溶融成分が粘着性を示す温度に加熱された 平滑面に表層部分で接触させて粘着させる粘着工程と、 ついで平滑面から引き剥がすことにより起毛状の嵩高状 態を発生させる起毛処理工程とを備え、これにより不織 布ウェブの表面に起毛状嵩高構造を形成することを特徴 とする.

【特許請求の範囲】

【請求項1】 不総布の表面に、加熱により貼著性を示す易熱溶融成分を含む表層部分を存在させん不職布状ウェブを、前記易蒸溶融成分が貼着性を示す温度に加熱された平滑面に前記表層部がで接触させて駐着させるおち工程と、ついで前記平滑面から引き剥がすことにより起毛状の高高体理を発生させる起毛処理工程とを備え、これにより前記不線布ウェブの表面に起毛状高高構造を形することを特徴とする不進布の高高加工方法。

【請求項2】 前記易熱溶融成分が、EVA、MA、WMA、またはPEのホモボリマーあるいは共重合体ボリマーの粒 体、サスペンジョンまたはエマルジョン、あるいは天然 ゴム、合成ゴムラテックスである請求項1に記載の方 注

【請求項3】 前記表層部分を、前記不織布の表面にホットメルト接着剤を塗布することにより形成する請求項1に記載の方法。

【請求項4】 前記表層部分に存在する前記易熱溶融性 成分が、易熱溶融性を有する複合繊維を含み、前記起毛 処理工程に続いて、前記易熱溶凝性成分を冷却する冷却 工程をさらに備えている請求項1~3のいずれか1項に 記載の方法。

【請求項5】 不識布の表面に表層部分にホットメルト接着別を除布して、熱により粘着性を示す易熱溶脳成分を含む表層部分を設けて不識布状ウェブとする工程と、この不機布だウェブを厚を方向に圧縮することによって厚みを低下させて圧縮不識布を得る圧縮工程と、得られた前配圧縮不義本を、前記ホットメルト接着前が粘着性を発現する温度以上に加熱されたロールの表面に接触させ、ついで引き剥がす起毛型工程と、その後に起毛部分を冷却することにより起毛高高構造を安定化する安定化工程とを備えたことを特徴とする不頼布の嵩高加工方

【請求項6】 嵩高不織布の製造過程において得られた 熱易溶融性を持つ複合繊維を表層部に含有する乾燥状態 の不織布を、加熱した加圧ロールを通過させ、圧縮した のち冷却することにより厚みを低下させることにより耳 経不織布を得る工程と、得られた圧縮不繊布を前記熱易 溶融成分の流動温度以上に加熱されたロールの表面に接 触、粘着させ、ついで引き剥がす起毛処理工程と、その 後の起毛部分を冷却することにより起毛満高構造を安定 化する工程とを備えたことを特徴とする不載布の嵩高加 下方法。

【請求項7】 前記ホットメルト接着剤の熱軟化流動温度が、前記不機布状ウェブの表面層を構成する機縫の溶 融流動開始温度より少なくとも20℃低い請求項5または 6に記載の起毛状帯高不機布。

【請求項8】 前記不識布状ウェブが、ポリエチレンテレフタレート繊維を主成分とする表面層ウェブと、セルロース系繊維を主成分とする裏面層ウェブの2層のカー

ドウエブを重ね合わせ、高圧水流により一体的に交絡させたスパンレース法によるウェブ(を乾燥したもの)である請求項1~7のいずれか1項に記載の方法。

【請求項9】 前記不総布状ウェブが、ポリエチレンテレフタレートのスパンボンドをベースとし、これにポリエチレン/ポリエチレンテレフタレート複合繊維とレーコン繊維との混合カードウエブを高圧水流によって交絡、積層したものである請求項1~7のいずれか1項に計動の方法。

【請求項10】 前記不義布状ウェブが、セルロース不 総布をベースとし、ポリエチレングポリエチレンテレフ タレート複合繊維とポリエチレンテレフタレート繊維の 混合カードウエブを高圧水流によって交換、積層したも のである請求項1~7のいずれか1項に記載の方法。 【請求項11】 前記不載布状ウェブが、ポリエチレン テレフタレートあるいはポリプロピレン繊維を主成分と

テレフタレートあるいはポリプロピレン繊維を主成分と して構成された2層のスパンボンド法ウェブと、2層の スパンボンド法ウェブの間に配置された1層または2層 のメルトブローン法ウェブとの3層または4層の後合体 ウェブである請求項1~7のいずれか1項に記載の方 法.

【請求項12】 前記後合体ウェブを構成する2層のスパンボンド法ウェブがそれぞれ異なる機度を有し、表面側に位置するウェブの機度(d1)が大きく、裏面側に位置するウェブがこれよりも相対的に小さい機度(d2)を持ち、機度(d1)/機度(d2)≥1.5である請求項11に記載の方法。

【請求項13】 前記接合体ウェブを構成する2層のスパンポンド法ウェブがそれぞれ異なる嵩比重を有し、表面順に位置するウェブの減比重(SGIが大きく、裏面側に位置するウェブがこれよりも相対的に小さい端比重(SC2)を持ち、嵩比重(SG2)/嵩比重(SG1)≥1.2である請求項11に記載の方法。

【請求項14】 前記不織布状ウェブが易熱溶融性を持った複合繊維を構成主成分とするスパンボンドまたはその積層体である請求項1~7のいずれか1項に記載の方

【請求項15】 不織布の表面に、加熱により粘着性を 示す易級器組成分を含む表層部分を存在させた不職布状 ウェブを、前記易熱溶組成分が粘着性を示す温度に加 された平滑面に前記表層部ケで接触させて粘着させ、つ いで前記平滑面から引き剥がすことにより起毛状の高高 状態を発生させ、これにより前記不織布ウェブの表面に 起毛状高高構造が形成されていることを特徴とする起毛 状端高不機布

【請求項16】 前記易熱溶融成分がホットメルト接着 剤である請求項15に記載の起毛状嵩高不織布。

【請求項17】 前記ホットメルト接着剤の添加量が、 前記不織布状ウェブの全重量を基準として0.5%~10%で ある請求項16に記載の起毛状嵩高不織布。 【請求項18】 前記易熱溶融性成分が、その軟化溶融 時には粘着性を発揮する易熱溶融高分子成分と、相対的 に熱安定な高分子成分からなる複合機構を含有している 請求項15に記載の起毛状帯高不磁布。

【請求項19】 前記複合繊維の含有量が、前記不織布 状ウェブの全重量を基準として20%~100%である請求項 18に記載の起手状帯高不織布。

【請求項20】 前記複合繊維が低溶融成分を鞘とし、 相対的に熱安定な成分を芯とする鞘芯構造を持つもので ある請求項18または19に記載の起毛状嵩高不織布。 【請求項21】 不織布の表面に、加熱により粘着性を 示す易熱溶融成分を含む表層部分を存在させた不総布状 ウェブを、前記易熱溶融成分が粘着性を示す温度に加熱 された平滑面に前記表層部分で接触させて粘着させ、つ いで前記平滑面から引き剥がすことにより起毛状の嵩高 状態を発生させ、これにより前記不識布ウェブの表面に 起毛状嵩高構造が形成されている不織布状ウェブを得る T程と、この不織布状ウェブを基材として、その起毛状 嵩高而に、分散媒体中に高吸水性樹脂を添加したスラリ - を適用して複合体する工程と、前記スラリー中の分散 媒体を除去し、高吸水性樹脂を不織布状ウェブに固定す る工程とを備えていることを特徴とする複合吸収体の製 浩注.

【請求項22】 不織布の表面に、加熱により粘着性を 示す易熱溶融成分を含む表層部分を存在させた不織布状 ウェブを、前記易熱溶融成分が粘着性を示す温度に加熱 された平滑面に前記表層部分で接触させて粘着させ、つ いで前記平滑面から引き剥かすことにより起毛状の嵩高 状態を発生させ、これにより前記不織布之、の表面に 起毛状嵩高構造が形成されている起毛状嵩高不織布と、 吸収体とを備え、前記起毛状嵩高不織布を、その起毛化 された表面を前記吸収体側に配し、起毛化された表面層 をクッション層とし、平滑な裏面を身体に接するトップ シートとしたことを特徴とする吸収体製品。

【請求項23】 前記起毛状嵩高不織布が、その平滑な 裏面に、液の物理的透過性を可能にする開孔構造を持っ ている請求項22に記載の吸収体製品。

【請求項24】 不織布の表面に、加熱により粘着性を 示す易熱無能成分を含む表層部分を存在させた不織布状 ウェブを、前記易熱溶融成分が粘着性を示す温度に不構造で むれた平滑面に前配表層部分で接触させて経着させ、つ いで前配平滞面から引き剥がすことにより起毛状の高高 状態を発生させ、これにより前配不織布ウェブの表面に 起毛状高高階途が形成されている起毛状嵩高不築布から なる基材と、この基材の起毛状面に粉粒状の高吸水性樹 間を複合 体化したシート状面に粉粒状の高吸水性樹 間を複合 体化したシート状面に粉粒状の高吸水性樹 似似体を備えた吸収体製品。 吸収体を備えた吸収体製品。

【請求項25】 前記易熱溶融成分が水不透過性、耐水 圧であり、かつその表面起毛面に高吸水性樹脂が複合一 体化されたて防漏性を備えた高吸水性複合体と、それを バックシートとして用いた請求項24に記載の吸収体製 品

【請求項26】 吸収体製品の製造プロセスにおいて、不織布の表面に、加熱により貼着性を示す易然溶配成分を含む表層部分を存在させた不職布状ウェブを、前記易能溶配成分が貼着性を示す温度に加熱されたで、無高に耐息表層部分で接触させて粘着させる粘着工程と、ついで前配平滑面から引き剥がすことにより起毛状の嵩高状態を発生させる起毛処理工程とを備え、これにより前記不識布ウェブの表面に起毛状嵩高構造を形成する、吸収体製品の中に組込むことを特徴とする吸収体製品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】 本発明は、見掛けは比較的薄 く、目付の相対的に小さい不識布に、その不識布を処理 する工程内において、起毛状の嵩高構造を効果的に、し かも経済的に形成させる方法、およびこの方法により得 られた嵩高性不織布および接合吸収体、ならびにそれを 利用した子供用・大人用オムツ、女性用生理用品、メデ ィカルケア用品等の吸収体製品に関する。

[0002] 【従来の技術】 嵩高性不織布の用途としては、各種クッ ション剤としての充填物、合浸基材、発泡基材、そして 吸収体商品のトップシートと吸収体を補足するトランス ファー層やアクイジション層等として多用されている。 [0003] 嵩高性の不織布を工業的に得る方法として は、いろいろな技術をベースとしたものが提案されてい るが、代表的なものを挙げると、次の6つのカテゴリー に入るものが殆どである。

- (1) 太デニールで高いレジリエンスを持った中空繊維 あるいは中空複合繊維等のいわゆる嵩高繊維を用いて、 カード注等でウェブを形成する方法。
- (2) 潜在的に巻縮の発生や熱収縮性を持つ繊維からなる ウェブを形成し、そのウェブを熱処理して巻縮の発生や 収縮効果により、満高構造を試与する方法。
- (3) カードウエブのようにX-Y軸方向に配向したウェブ を連続的に折り畳むことにより、Z軸方向に配向、積層 後、熱固定して3次元構造を賦与する方法。
- (4) 表面を物理的に擦化するか、植毛加工等の方法で起 毛状の組織を形成する方法。
- (5) 圧縮した巻縮トウを空気流で開繊して、嵩高なトウ 状物を得る方法。
- (6) ウレタンフォーム、ポリエチレンフォーム、セルロ ースフォームなどの発泡体の製造法に繊維ウェブを組合 せて、発泡体状の繊維構造物を得る方法。
- 【0004】これらの方法は、すでに多く提案されている。また、得られた嵩高精造体を扱う場合に、いずれの方法でも共通の問題点は次の2点である。

【0005】第一は、重量の割合に嵩が大きく、ラージ

バッケージ化が難しく、工業的に使用する場合にはマテ リアルハンドリングがコスト高になり、それを解決する ために未巻き状にずらしながら巻き取る (Spoolingと呼 称する)、あるいは折畳み状に堆積する (Festooningと 呼称する) 等の複雑な操作が必要になる。

【0006】第二は、折角の嵩高な特性が、その取り扱い工程や加工工程中で段々と嵩が低下してしまうことである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】このような第一、第二 の問題点を解決する方法として考えられたのは、不識布 の使用時あるいは使用直前にその使用する工程内で嵩高 加工を行い、そのままの嵩高性を即、利用しようという 方法であり、これを一般的にはインラインバルク(in I ine bulk)加工と呼称する。

【0008】このインラインバルク加工の代表的例はあらかしか加圧、圧縮したマット状の不験布をオムツ製造機に連続的に供給して開業、膨化処理し、子供用や大川オムツのクッション材として用いる例である。または収縮性のある不総布を、オムツの製造機に直結した熱収縮を重に連続的にオーバーフィード状態で供給し、そのオーバーフィードに見合った割合で熱収縮を生起させ、嵩高状のウェブに変化させて、そのまま子供用オムツのアクイジション層として用いる例などが書きされている。これたの方法の問題点は、装置の複雑化をきたすと同時に、バルク化処理の速度とオムツのコンバーティング速度のギャップがなかなか埋められないことであ

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、これらのイン ラインバルク加工の難点を克服し、如何にコンパクト化 で効率的な方法を実現するかについて鋭意研究の結果、 完成に至ったものである。

【0010】すなわち本発明は、不総布の表面に、加熱により粘発性を示す易然溶腫成分を含む表細部分を存在させた不機布状ウェブを、前記易熱溶腫成分が粘着性を示す温度に燃熱された平滑面に前配表層部分で接触させて粘着させる粘着工程と、ついで前配平滑面から引き剥がすことにより起毛状の薬高状態を発生させる起毛処理工程とを備え、これにより前記不概布ウェブの表面に起毛状満高精造を形成することを特徴とする不識布の高高加工方法である。

【0011】易熱溶融成分は、例えばEVA、MA、MMA、またはPEのホモボリマーあるいは共重合体ボリマーの粒体、サスペンジョンまたはエマルジョン、あるいは天然ゴム、合成ゴムラテックスであるである。

【0012】加熱により粘着性を示す易熱溶融成分は、ホットメルト接着剤であってもよい。

【0013】易熱溶融性成分は、易熱溶融性を有する複合繊維であってもよく、起毛処理工程に続いて、易熱溶

融性成分を冷却する冷却工程を設けることが望ましい場合もある。

10014 本発明はまた、不識布の表面に表層部分に ホットメルト接着剤を塗布して、熱により結着性を示す 易熱溶融成分を含む表層部分を設けて不識布状ウェブと する工程と、この不識布状ウェブを厚さ方向に圧縮する ことによって原みを低下させて圧縮不識布を得る圧縮工 程と、得られた前記圧縮不識布を、前記ホットメルト接 着剤が粘着性を発現する温度以上に加熱されたロールの 表面に接触させ、ついで引き剥がす起毛処理工程と、そ の後に起毛部分を冷却することにより起毛高高構造を安 定化する安定化工程とを偏えたことを特徴とする不識布 の嵩高加工方法を提供する。

【0015】本発明において、不織布状ウェブとして、 熱易溶散性を持つ複合繊維を表層部に含有する乾燥状態 の不織布を加熱した加圧ロールを通過させ、圧縮したの ち冷却することにより厚みを低下させることにより圧縮 不織布を伸取することができる。

【0016】 好ましくは、不識布状ウェブは、ポリエチ レンテレフタレート繊維を主成分とする表面層ウェブ と、セルロース系機維を主成分とする裏面層ウェブの2 層のカードウエブを重ね合わせ、高圧水流により一体的 に交絡させたスパンレース法によるウェブ(を乾燥した もの)である。

【0017】あるいは、不続布状ウェブは、ボリエチレンテレフタレートのスパンボンドをベースとし、これに ポリエチレン/ポリエチレンテレフタレート 複合繊維と レーヨン繊維との混合カードウエブを高圧大流によって 交絡、積層したもの、またはセルロース不続布をベース とし、ボリエチレン/ポリエチレンテレフタレート複合繊維とポリエチレンテレフタレート機構で混合カードウエブを高圧水流によって交絡、積層したものであってもよい。

【0018】本発明において、他の好ましい不識布状ウェブは、ポリエチレンテレフタレートあるいはポリプロ ピレン繊維を主成分として構成された2層のスパンボンド法ウェブと、2層のスパンボンド法ウェブの間に配置された1層または2層のメルトブローン法ウェブとの3層または4層の複合体ウェブである。

【0019】この複合体ウェブにおいて、2層のスパンポンド法ウェブがそれぞれ翼なる線度を有し、表面側に位置するウェブの機度(dl)が大きく、裏面側に位置するウェブがこれよりも相対的に小さい線度(d2)を持ち、線度(d1)/線版(d2)と示ることが併ましい。

【0020】さらに好ましくは、複合体ウェブを構成する2層のスパンボンド法ウェブがそれぞれ異なる嵩比重を有し、表面側に位置するウェブの高比重(SG1)が大きく、裏面側に位置するウェブがこれよりも相対的に小さい嵩比重(SG2) 差片、嵩比重(SG2) / 嵩比重(SG1) ≥1.2である。

【0021】不織布状ウェブとして、易熱溶融性を持った複合繊維を構成主成分とするスパンボンドまたはその 精層体を使用することもできる。

【0022】さらに本発明によれば、不續布の表面に 加熱により結婚性を示す易熱溶融成分を含む表層部分を存在させた不織布状ウェブを、易熱溶融成分が結婚性を 示す温度に加熱された平荷面に表層部分で接触させて粘 着させ、ついで平滑面から引き剥がすことにより起毛状 の満高状態を発生させ、これにより不織布ウェブの表面 に起毛状満高構造が形成されていることを特徴とする起 手状端高不動者が提供される。

【0023】易熱溶融成分は、例えばホットメルト接着 剤である。ホットメルト接着剤の添加量は、好ましくは 不概布状ウェブの全重量を基準として0.5%~10%であ

•

るものであってもよい。

【0024】ホットメルト接着剤としては、熱軟化流動温度が、不識布状ウェブの表面層を構成する機能の溶融流動開始温度より少なくとも20℃低いことが望ましい。 【0025】あるいは、易熱溶酶性成分は、その軟化溶 酸時には粘着性を発揮する易熱溶融高分子成分と、相対 的に熱安定次高分子成分からなる複合繊維を含有してい

【0026】複合繊維の含有量は、好ましくは、不輸布状ウェブの全重量を基準として20%~100%である。複合 繊維は、低溶融成分を頼とし、相対的に熱安定な成分を 芯とする鞘芯構造を持つものであってもよい。

【0027】本発明の他の駐機によれば、不織布の表面に、加熱により粘着性を示す易熱溶膜成分を含む表層部分を存在させた不職布状ウェブを、易熱溶膜成分を約2年代を示す温度に加熱されて滑面に表層部がて接触させて粘着させ、ついで平滑面から引き剥がすことにより起毛状の高高状態を発生させ、これにより不癒布かェブの表面に起毛状満高構造が形成されている不癒布状ウェブを基代として、その起毛状満高面に、分散媒体中に高吸水性樹脂を添加したスラリーを適用して複合体する工程と、スラリー中の分散媒体を除去し、高吸水性樹脂を不糖布状ウェブに固定する工程とを備えていることを特徴とする複合吸収体の動造法が提供される。

【0028】本発明の他の態機によれば、不識布の表面に、加熱により枯着性を示す易熱溶膜成分を含む表層部かを存在させた不識布状ウェブを、易熱溶膜成分を特性を示す温度に加熱されて浮面に表層部がで接触させて粘着させ、ついで平滑面から引き剥がすことにより起毛状の嵩高球態を発生させ、これにより不識布ウェブの表面に担毛状態高構造が形成されている起毛状嵩高不織布と、吸収体とを備え、起毛状嵩高不織布を、その起毛化された表面を吸収体側に配し、起毛化された表面層をフッション圏とし、本項集面を身体に接するトップシートとしたことを特徴とする吸収体製品が提供される。

【0029】このような吸収体製品において、起毛状満高不織布は、その平滑な裏面に、液の物理的透過性を可能にする開孔構造を持っていることが好ましい。

【0030】本発明の別の聴機によれば、不義布の表面に、加熱により粘着性を示す易熱溶融成分を含む表層部分を存在させた不識布状ウェブを、易熱溶融成分を特性を示す温度に加熱された平滑面に表層部分で接触させて粘着させ、ついで平滑面から引き剥がすことにより起毛状の嵩高状態を発生させ、これにより不機布ウェブの表面に起毛状湍高構造が形成されている起毛状端高不積布からなる基材と、この基材の起毛状面に粉粒状の高吸水性樹脂を複合一体化したシート状高吸水性複合体とからなる吸収体を備えた吸収体製品が提供される。

【0031】易熱溶脂成分は、水不透過性、耐水圧であり、かつその表面起毛面に高吸水性樹脂が複合一体化さいたて防溺性を備えた高吸水性複合体と、それをバックシートとして用いることができる。

【0032】本発明はさらに、吸収体製品の製造プロセスにおいて、不識布の表面に、加熱により結着性を示す
易熱溶腫成分を含む表層部分を存在させた不額布状ウェブを、易熱溶腫成分が粘着性を示す温度に加熱された平 滑面に表層部分で接触させて粘着させる粘着工程と、ついで平滑面から引き剥がすことにより起毛状の嵩高状態 を発生させる起毛処理工程とを備え、これにより不較布 ウェブの表面に起毛状高高構造を形成する、吸収体製品 中に組込むことを特徴とするクレーム2、3の吸収体 製品の製造方法を提供する。

[0033]

【発明の実施の形態】本発明の基本的な概念は、易熱溶 酸性を有する成分を加熱することにより発現された粘着 ・接合性を利用して、繊維薬材を主成分とする不概布状 ウェブの表面層の繊維群を起毛状に立ち上げることであ り、以下、この概念にもとづく加工を「Adhesion Fiber Lift (AFL) 加工」と呼称する。

【0034】図1に本発明の効果を示す。図1は、7d中空複合PET不織布(ハイレジリエンスウェブ)と、1.5d レギュラーPET不織布について、本発明にしたがって、デンションフリーの状態から、スリット加工、圧縮下における貯蔵を経た後に巻き出し、これに本発明にしたがってAFL加工を施した際の、満高性維持率の測定結果を示したものである。この結果から、巻取や、スリット、貯蔵工程において満が減少するが、AFL加工により、テンションフリーの状態よりもさらに大きい端高性が実現されることが分かる。

【0035】さて、このAFL加工にもとづく本発明方法、およびこれによって得られる起毛状帯高不織布を構成する基本要素は次の通りである。

【0036】・加熱処理により、粘着・接合性を発現するような性状を持つ不織布状ウェブの表層構成

・熱励起により発現する平滑面への粘着・接合性発揮の

程度と平滑面からの剥離性のバランス調節

- 執励起の方法、装置
- ・接、圧着状態から引き剥がし処理に係る方法、装置 ・起毛、嵩高状態の固定

原料となる不織布状ウェブの表面構成から順次、以下に 詳しく説明する。

加熱処理により粘着・接合性を発揮する性状を持つ不識 布状ウェブの表層構成

□位いフェンの表質情感
不総布状ウェブに加熱処理により粘着・接合性を発現させるような表層構造を試与するには、次の2つの考え方

がある。
【0037】1つには、不機布状ウェブの表面に粘着・ 接合性のある成分を新たに添加する考えである。もう1 つの考え方は、不機布状ウェブの表層部に潜在的に粘着・ ・接合性を持つ機構成分をあらかじめ内在させておく方

法である。
【0038】第一の粘着・接合成分を加工して添加する
方法としては、いわゆるホットメルト接着剤で表面処理
を行う場合、あるいはEVA、MA、MMA、PE等の熱易溶性ホ モボリマー、あるいは其整合体ボリマーの配体、サスポ ビジョン、エマルジョンを表面に添加して表面を対 性を試与する場合、あるいは天然ゴム、合成ゴムラテッ クス等で表面処理を行う場合等が考えられるが、最も一 般的なのは、ホットメルト接着剤でウェブ表面を処理す る方法である。

【0039】使用されるホットメルトについては大抵の ものが使用可能であるが、より望ましいのは常温では粘 着性が少なく、溶融時には洩糸性を持つようなタイプで ある。ホットメルトのウェブ表層への添加方法は接触コ ート、スプレーコート、メルトブローン状のフィラメン トコート等の方法があるが、ホットメルトの添加量が多 過ぎるとスケールの発生や、表面フィルム化等が起こり やすくなるため、できるだけホットメルト添加量が少な くてすむフィブリル状、あるいはフィラメント状にした ホットメルトを添加する方法がより望ましい。このよう た表面ホットメルト加丁が効果を発揮する不識布状ウェ ブとしては、レーヨン、リヨセル、コットンを主体とし たセルロース系の不織布、PP繊維、アクリル繊維、PET 繊維に代表される合繊不緻布やそのスパンボンド等が対 象となるが、特に望ましいのはセルロース層とポリエス テル層の2層を組合せたいわゆる多層構造を持ったウェ ブである。

【0040】このようなウェブへのホットメルト添加量は、ホットメルトの種類にもよるが、0.5½/a²~20½/a²の範囲が望ましく。ちに望ましくは1½/a²~5½/a²の範囲である。多過ぎると、ホットメルトの行着等のトラブルが起こりをやい。

【0041】次に、第二の手段である、不統布状ウェブ の表層部にあらかじめ熱易溶性成分を持った繊維を内部 添加しておく方法について説明する。この方法の中で最 も採用しやすい手段はウェブを構成する際、熱接着性繊 維として用いられているバイコンボーネント繊維を構成 繊維として使用する方法である。

【0042】このバイコンボーネント繊維は、易熱溶融 性のポリマー成分を箱成分とし、相対的に熱安定性のあ るポリマー成分を花成分とした朝/芯精造を持った繊維 であって、代表的な稿/芯の組合せ例を挙行ば、FCP ET、PE/PP、低融点PET/PET等である。これらの熱接着性 繊維の表面層への存在壁は少なくとも20以以上あるのが 望ましく、100%すなわち熱接着性繊維のみからウェブを 相成してもよい。

【0043】不織布状ウェブの表面層と内部層あるいは 裏面層との層間に熱験着機構の濃度分布をもたらすため には、異なったブレンド比を持ったカードウエブを被 用意し、それを熱処理して不織布化するか、高圧水流を 使用して複層ウェブを交線。一体化するなどの手段が用 いられる。また、PE/PET系あるいはPE/PP系のスパンボ ンドと化合機カードウエブを披層させる方法、逆にPE/P ET系、あるいはPE/PP系のカードウエブをセルロース系 スパンボンドやPET系、PP系スパンボンドに積層させる 等の方法もある。

熱励起により発現させる粘着・接合性と剥離性のバランス調製

本発明のAFL加工の基本思想は、上述したように、不義 布状ウェブの表面を加速状態にして粘着・接合性を発現 させ、その状態で平滑面に接触、圧着させ、それを平滑 面から強動的に引き剥がすことによって、表面に起毛精 適を形成させることにある。AFL加工の過程を考える と、ウェブの表面に次のような状態および条件が確保で きるように配慮する必要がある。

- (1) 望ましい熱励起の方法、熱励起の状態
- (2) 望ましい平滑表面への接触状態
- ・シート温度 ・ロールの表面状態
- ·接、圧着度 ·接、圧着時間
- (3) 安定に引き剥がしする時の条件
- ・引き剥がしの角度
- ・引き剥がしの時の温度
- ・ロール表面剥離処理状態

このような条件状態が整わないと、引き剥がしの際、平 滑面へのホットメルトや融着繊維の残留、付着が起った り、巻き付き等のトラブルが発生する原因となるので、 適切な装置で適切な条件に調整することが望まれる。

ウェブ表面の加熱による粘着・接合性の熱励起の方法お よび装置

粘着・接合性の熱励起の方法としては、不識布状ウェブ の表面層に熱風、赤外線、誘電加熱などの方法で、非接 触的に加熱する方法や、不識布状ウェブの表面層に加熱 板や加熱ロールを接触させて加熱する方法、あるいは両 者を組合せて、非接触的に干備加熱を行ったのち、さら に加熱ロールに接触させて加熱する方法などがある。こ れらの装置方法は処理スピードや処理温度、必要時間に よって適切に選択する必要があるし、また表面層に用い られているホットメルトや易溶散繊維の種類によっても 追ってくるが、一般的にホットメルトの場合は70℃~12 0℃程度に加熱する必要があり、易溶融繊維の場合は140 で~200℃程度に加熱する必要がある。ホットメルトと 易溶散繊維を組合せる場合は120℃~180℃程度の加熱が 必要になる。

均一な圧着状態の維持と引き剥がし加工に係る方法および装置

引き剥がした際に表面が均一にしっかりとした起毛状態を形成するためには、まず加熱されたウェブの表面層が 均一に平滑面に枯着・接合する必要があり、そのために は、均一な表面に少一に圧力を掛ける必要がある。一般 には、ベルト状の平滑板あるいは平滑ロールをシートの 経動スピードとほぼ同期させて動かすことが行われてい る。平滑板の表面は、細かいメッシュ状、築地のような ミクロの凹凸を持すこともあるが、一般にはバフ表面仕 上のような平衡度を持ったものが用いられる。

【0044】粘着・接合性と引き剥がしの難易度は下記のように相反する関係にある。

[0045]

加熱圧着度	引き剥ぎ性	起毛度	
	容易		
大	難	大	

したがって、平滑面に圧着させる圧力が低くまた温度の 低い場合にはクロムメッキ程度でよいが、比較的高温、 高圧下で処理する場合には半滑表面の引き剥が止時の剥 離性を改良するため、例えばロール表面をフッ素樹脂、 シリコーン樹脂等の材質でコーティング加工を施すのが 好ましい。

【0046】上述のように、一般には平滑ロールが使用 されるが、部分的に起毛処理を行ったり、あるいはロー ル表面への繊維やホットメルトの付着を防ぎ、また引き 剥がしの補助を目的として、ロール表面に部分的なグリ サを設けたり、スクレーパーを設けたりすることもで きる。

起毛、嵩高状態の固定

表面が加熱状態で引き剥がされて、起毛状態にされたウェブは、自然冷却、あるいは強制冷却によってその起 毛、嵩高状態が固定される。

【0047】冷却時に起毛面を圧搾すると、起毛面がまた元の状態に復することになるので、冷却ロールによって接触的に冷却する場合には、裏面から接触させることが望ましい。

【0048】一般的に、空気あるいは冷却空気を加熱面 に吹きつけて間接冷却する方法が選択される。また特別 な場合、例えば後加工として湿潤状態で処理するような ケースは、水あるいは冷却水を、スプレー等の手段で、 加熱されたウェブ面に吹きつけて冷却するなどの手段が

採られる。

AFLの基本プロセスとその実施態様

FL加工の基本プロセスは、供給された不識布状ウェブ の表層部を加熱し、平滑ロールに圧着しそれを引き剥が して得られる起毛ウェブを冷却安定化するという各ユニ ットプロセスから構成されている。

【0049】その基本的なプロセス例を図2に示す。図 2(a)は、ウェブ表面を光分な加端状態に保ったもの を、常温、あるいは冷却した表面平滑ロールに導き、圧 着されロール表面に接合状態を保ったのち、引き剥が し、起毛を発生する方法である。この場合には引き剥が してから後の冷却ゲーンは不要である。

【0050】図2(b)はウェブ表面の予備加熱と加熱ロールによる加熱を組合せたものである。表面を予備加熱された不鹹布状ウェブは平滑な加熱ロール面に加熱圧着され、ロール表面に接合状態を保った後、引き剥がしゾーンで引き剥がし、裏面から冷却ロールを当てて安定化させるというプロセスである。

【0051】図2(c)は加熱ロールのみで表面加熱を行 うケースで、この場合には加熱ロールの温度は比較的高 く、加熱ロール経も相対的に大きくする必要がある。 【0052】図2(c)のようなプロセスは、どちらかと いえば低温で加工する表面ホットメルト処理タイプに適 している、図2(a)、図2(b)のようなプロセスは、表面 層に熱融番繊維を含有するタイプに適している。 不織布状ウェブの表面のホットメルト処理を組合せた好

不識布状ウェブの表面のホットメルト処理を組合せたAI Lプロセスの実施態模

上述したようなAFLの基本プロセスに不識布状ウェブ表 面の熱活性化処理プロセスを結合させることによって、 宗結したAFL加工システムが組み立てられる。

【0053】図3は、不識布状ウェブの表面へのホット メルト処理工程を組合せたAFLプロセス例のフローシー トを示したものである。

【0054】図3(a)は、SMS不総布への応用例である。
SMSはAX1Vンボンド(SB)とメルトプローン(MB)、そして
スパンボンド(SB)との3成分の複合体である。試験によ
れば、SB(1) 98g/m²、MB5 g/m²、SB(2) 13 g/m²の助合
せで、そのSB(2) 13 g/m²のサイドにEVA系のホットメル
トをフィブリル状にスプレーして、その後、図2(a)の
ようなプロセスにより飛げ加工を行ったところ、表面が
起毛状となり、厚さが2倍以上に満高化された、加工不 総布が得られた。なお、厚みの測定は、大來化学精器
(株)製の厚み計(3g/cm²荷重)を用いて行った。

【0055】図3(b)は、2層状のスパンレースへの応 用例である。このスパンレースは、ポリエステル機能44 ×54m/m (15g/m³)のカードウエブをビスロースレー 1.5d× 35m/m (15g/m³)のカードウエブを重ね合わせ て、レーヨンサイドから高圧の水流を与えていわゆるス パンレース法によって不織布化したものである。

【0056】その不織布のポリエステル繊維サイドにホ

ットメルトをスプレーし、図2(c)のようなプロセスに よりAFL加工を行ったところ、表面が起毛状となり、大 幅に満高になった表面起毛加工スパンレースが得られ た。

【0057】図4は、ホットメルト表面加工を組合せた AFL加工システムの構成例を示したものである。

易熱融着性繊維を利用したAFL加工システムのプロセス 実体開発

表面の熱活性化の方法として易熱溶融性の繊維を不識布 状ウェブの表面層に分布させた基材にAFL加工を行うプロセスについてその実施態接例を説明する。

[0058] 図5は精芯型パイコンボーネント繊維としてポリエチレンを輔にしたポリエチレン(PB) パリエス テル(PET) 繊維を使用したスパンボンド(SB)、およびカードウエブからのサーマルボンド不織布への応用例を示したものである。

【0059】図中5(a)は、S8(ユニチカ社エルベス) を利用した例で、図2(b)のようなプロセスを用いて利 加工すると表面が起毛状になった厚さが倍増したような 満高な39が得られた。図5(b)は、パイコンポーネント 繊維からカードウエブを作り、それを熱スポットボンド で不識布化したサーマルボンド不繊布への応用例を示し ている。厚さ0.69/mの比較的減高なものが、さらに大幅 に厚さが増加していることが分かる。

圧縮プレス加工不織布の製造とそのAFL加工システムの 実施態様

熱活性化のプロセスと解しとを組合せたシステムの説明をしてきたが、AFLの目的は原料となる不適布は、できるだけ済くコンパクトで、マテハンコストが安くすみ、加工時あるいは利用時にはできるだけがルキーになる状態を表出することにある。そのような目的のためには、不織布状ウェブの表面熱可塑化効果を利用して、不織布製造工程ではできるだけ圧縮し、参取状態とし、加工工程においてはまたその表面熱可塑性を利用して、AFLアロセスを組込むことによって、ルグイを行うことができれば、大きなマテハンコストの節約が可能になる。

【0060】図6、図7は、不機布の圧縮プレス加工プロセスと、その圧縮加工不積布を利用したが加工システムの実態態機例を示したものである。図6はホットメルトを利用した例。図7はバイコンボーネント機能を利用した例を示した。

【0061】図6(a)は、2層構造スパシレース不載布の圧縮プレス加工プロセスのフローを示したもので、2個のカードウエブは、高圧水流によって交替され乾燥することによって、いかゆるスパシレース不職布が製造される。そのまま不織布とすれば、厚さ2.0m/電程度のバルクのものになるが、ホットメルトをスプレーし、冷却ロールを用いて圧縮すれば、その圧縮状態がホットメルトはよって固定されて、厚さが0.8m/電度まで圧縮される。もし、2.0m/電度成りんのものを巻き上げると、

1000m/mで800m/mの直径になるが、圧縮することによって、約3000m/mで900m/m程度の直径にすることができるのである。

[0062]図6(b)は、この圧縮プレス不織布を別の ラインでALL加工を行うと、加熱によりホットメルトの 拘束がとれてバルクが回復すると同時に、AFLのバルク 化効果が加わって3倍以上にバルク化することが可能に なることを示している。

【0063】また図7(a)は、上記と同様のことを、バイコンボーネント繊維から構成された2層のエアースルー不満布について試みた処理工程を示している。熱駐着繊維の場合には、エアースルー法でボンディングして得られたものは、厚さ約1.8m/mであるが、巻取り前でセートプレスにより圧縮プレスすると、厚さが0.7m/m程度まで圧縮可能になる。この図7(a)で得られた圧縮ウェブを、図7(b)に示す別の工程でが1加工すると、熱処理によって元のバルクが回復するとともに、終1効果によって元のバルクが回復するとともに、終1効果により、倍程度まで7小/ク化された、厚さ2.8m/mの表面起毛バルク化ウェブを得ることが可能である。

AFL加工プロセスの各種素材への応用例

これらのAFL加工プロセスはユニットプロセスとして、 いろいろな不織布を利用するシステムの中に組込むこと が可能である。図8にはその中の典型的な例を示したも のである。

【0064】図8(a)は、例えば子供用オムツ、大人用 オムツなどの製造工程の中へAFL加工工程を組込んだプ ロセス例である。すなわち、比較的厚いSBのトップシー トをフィードしてそれにホットメルトスプレーを行い、 AFLユニットを通過させると、起毛により添が3倍近く 大きくなる。その起毛部を吸収体面に配置し、スムース 面を人体の皮膚面に配置させると、アクイジション層と して別の不識布を利用することなしに、トップシートに 2つの機能を試りてき、大きな音資源化、コストダウン に案与することが可能になる。

【0065】図8(b)は、トップシートの機能を持った 不総布に吸収体機能を財子する例である。比較的目付の 大きいがルギーなサーマルボンドを船に加工すると、起 毛により大棚を嵩高構造になる。この起毛面に高吸水性 樹脂 (SAP)をスラリー状にしてコーティングすると、S AP粒子が起毛機器の中に取り込まれ、大量のSAPを安定 にウェブの中に把持できるようになる。このようにして 得られた機合体の平滑面を体表面に接して、吸収体面を バックシート側に配して使用すれば、トップシートと吸 収体が一体化した構造として吸収体製品に応用が可能に なる。

【0066】図8(c)のプロセスは、上記と同様の考え 方をバックシートに応用した例である。基材として通気 性はあるが、液不透過性で耐水圧を持つような比較的目 付の大きいSMSを用意し、それにホットメルトをスプレ ーして、その面を紀加工によりバルク化すると、3倍 程度まで起毛により嵩高となる。その起毛面にSAPのス ラリーをコーティングするとその起毛精造の中にSAPを が取り込まれて、バックシートと吸収体機能を持った 複合体が得られる。同時にこの複合体はホットメルト効果とSAPのコーティング効果で耐水度も大幅に向上す る。このような複合体を吸収体製品の製造に利用することによって、大幅にプロセスの省略された吸収体製造システムを構造することも可能になる。

圧縮プレス加工不統布を吸収体の基材として利用するが Lを組込んだシート状吸収体製造プロセス

図9(a)はSAPと不職布を一体化したシート状吸収体製造 プロセスにARL加工の考え方を応用した例である。その フローシートと図9(b)にそのプロセス概念図を示し た。薄くコンパクトに圧縮プレスされた図6と類似のプ ロセスで得られたウェブをシート状吸収体の製造工程の 基材として供給する。その圧縮プレスウエブを4R加工 を行うことにより、3倍以上にまでバルク化された表面 起毛ウェブが得られる。その超毛ウェブの起毛面にスラ リー状のSAPを連続的にコーティングをし、脱溶媒、乾 煉すると、SAPと不動布とが一体化された新規なシート 状吸収体の製造を可能にすることができた。 【0067】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、不織布の 表面に、加熱により粘着性を示す易熱溶積成分を含む表 層部分を存在させた不職布状ウェブを、易熱溶積成分を含む表 お着性を示す温度に加熱された平滑面に接触させて粘着 させ、ついて平滑面から引き剥がすことにより起毛状の 嵩高状態を形成するので、例えばオムツの製造機に直結 した状態で供給し、嵩高状のウェブに変化させて、その ままオムツの素材として用いることが可能であり、装置 および工程の相撲を とができる。

【0068】またこの方法により得られた嵩高性不織布 は、子供用・大人用オムツ、女性用生理用品、メディカ ルケア用品等の吸収体製品を含む種々の用途において、 とくに吸収体商品のトップシートと吸収体を補足するト ランスファー層やアクイジション層等として有利に利用 できる。

【図面の簡単な説明】

【図2】(a)~(c)は、本発明のAFL加工のプロセス例を 示す説明図。

【図3】(a)、(b)は、それぞれ異なる不織布状ウェブの 表面へのホットメルト処理工程を組合せたAFLロセスを 示すフローシート。

【図4】ホットメルト表面加工を組合せたAFL加工システムを示す説明図。

【図5】(a)、(b)は、バイコンボーネント繊維使用した 不繊布に本発明のAFL加工を適用した場合を示すフロー シート

【図6】(a)、(b)は、圧縮加工不織布を利用したAFL加工を適用した場合を示すフローシート。

【図7】(a)、(b)は、圧縮加工不織布を利用した他のAF L加工を適用した場合を示すフローシート。

【図8】(a)~(c)は、本発明のAFL加工の異なるプロセス例を示すフローシート。

【図9】SAPと不織布を一体化したシート状吸収体製造 プロセスにAFL加工の適用したプロセス例を示し、(a)は フローシート、(b)はシステムを示す説明図。

【図3】

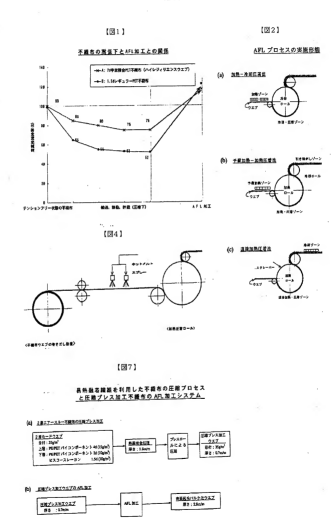
ホットメルト表面加工を組み合わせた AFL加工システム

(a) SMS 不進布の利用質



(b) スパンレース 3 繋ウエブの利用例





[図5]

熱接着性繊維を利用した AFL 加エシステム

(a) パイコンボーネントスパンボンド不費市への応用所



(b) バイコンボーネントサーマルボンド不嫌有への疾用倒



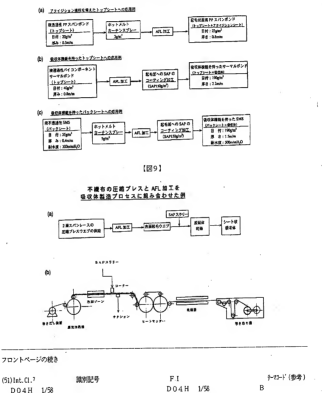
【図6】

ホットメルトを利用した不数布の圧縮プロセス と圧縮プレス加工不微布の AFL 加エシステム



[図8]

AFL加工プロセスの応用例



DO6M 15/70

A 6 1 F 13/18

360

DO6M 15/70

// A61F 13/15

Fターム(参考) 4C003 BA04 BA09 GA03

4L033 AA02 AA05 AA07 AB01 AB07

AC15 BA98 BA99 CA68 CA69

CA70

4L047 AA08 AA21 AA28 AB03 BA04

BA09 BA12 BC02 BC03 CB02

CB07 CC03 CC04 CC05